Index of Cla	nims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/742,306	SHEN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_
11	Allowed	+

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

Junghwa M. Im

Α	Appeal
0	Objected

2811

Cla	aim					Dat	e					Cla	im				1	Dat	e			
Final	Original	9/29/05										Final	Original									
\vdash	1	÷		T		-	-				1		51					-	1			Н
_	2	T			<u> </u>	 			<u> </u>	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	H					T	1		П
	3	11	T		1	T					1		53	П							\vdash	П
	4	Ħ				İ					1		54							t		П
	5	Ħ									1		55							1		П
	6	Ħ	T			T					1		56	П		_				1	T	П
	7				T	T					1		57						Т	1	\vdash	П
	8	Ħ	T			l			l		1		58					t		Ì		П
	9	Ħ	T								1		59	H								П
	10	Т	T		Г				T		1		60						T	İ		П
	11	П		<u> </u>	Г	Г					1		61									П
	12	П									1		62									П
	13	П				Π		_		Г	1		63						1			П
	14	Π		T		1	1	Г	T	<u> </u>	1		64					Т	T			М
	15	П			T-				<u> </u>	_	1		65					Г	1			М
	16	П			Г					Г	1		66	\Box							Г	
	17	П			Г						1		67									
	18	П									١.		68	İ								
	19	π									1		69									П
	20_	π					Т				1		70									П
	21	П						Г			1		71						T	<u> </u>		
	22	П									1		72			_		<u> </u>				
	23	П									1		73									
	24	П	Ī								1		74									
	25	Τ	\vdash								1		75									
	26			Г					Ι		i		76			_		⇈		\vdash		П
	27	П									1		77								_	
	28	П											78	П	\neg			Г		Т		
	29	П											79	П	\neg				\vdash			
	30	Π		l									80		Ī							П
	31	П	_	Ī									81									П
	32	П		1					\vdash		1		82									П
	33	П											83	П					Г			
	34	П	П										84	П	一				Г			
	35	+											85	П					T	<u> </u>		
	36										1		86									
	37												87									\Box
	38												88									
	39												89		丁							П
	40												90									
	41]		91									
	42]		92									П
	43		\Box					Ĺ]		93									
	44												94									
	45		L]		95									
	46												96									П
	47												97									
	48												98		1							
	49]		99					Ĺ				\Box
	50												100									

Cla	aim		_	_		Date	е			_
										Γ
Final	Original						i			
	51	1	_	 	_	-	 	-	T	m
	52		\vdash	-	-	-	-	_	\vdash	1
	51 52 53			\vdash					\vdash	Н
	54									
	55									Г
	56			\vdash		_				
	57								 	T
	58	İ								
	59									
	60									
	61									Г
	62	Π								
	63	<u> </u>	<u> </u>	Π						
	64									T
	65	<u> </u>	<u> </u>							
	66				П					_
	66 67									
	68								Г	
	69									T
	70	<u> </u>		\vdash						Т
	71	 			\vdash		· · · ·			
\vdash	72				\vdash	 				
	71 72 73									
	74 75									
	75									
	76	 	_	_	\vdash	一	$\overline{}$	\vdash		
	76 77									
	78					Г				
	79									
	80									
	81									
	82	_		_	\vdash					
	83			_					<u> </u>	
	84	\Box	Г		Γ		Г		<u> </u>	
	85	Г		$\overline{}$	Г	П			<u> </u>	
	86				\vdash	П		Т		П
	87									
	88								Г	
	89								Г	
	90									
	91					Г			\sqcap	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Te F F F F F F F F F	Cla	Γ				Date	e				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u>—</u>	la B			l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Ē	i <u>ē</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	u.	ŏ							ĺ		
104				├	<u> </u>	├	⊢	_	-		_
104		101		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
104		102				<u> </u>	<u> </u>				_
104		103		_		_					
106		104			L		L	<u> </u>			
106		105									
109		106									
109		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		11/	\vdash			-	 	-		\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		 	-	-	-	 	\vdash	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			 						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	<u> </u>		-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	_	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	 -		<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L	_		ļ	<u> </u>			_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u></u>	L.	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\Box	_					<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						L	L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L	L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133			Н			Н	Н		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			\vdash		Н	Н	Н		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash		\vdash	\vdash			Н	Н	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash								\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-		Н				H	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash					 	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Н					Н	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				_					H	\vdash	Ш
143					Щ				_	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149											Ш
145 146 147 148 149					igsquare						Ш
146 147 148 149			Ш		Ш			Ш			
147 148 149					$oxed{oxed}$						Ш
148											
149]										
149		148									
150											П
		150									